

Multiple use of an adhesive laminate

Veröffentlichungsnummer DE19531696

Veröffentlichungsdatum: 1997-03-06

Erfinder

Anmelder: BEIERSDORF AG (DE)

Klassifikation:

- Internationale: C09J7/02; C09J7/02; (IPC1-7): C08J5/18;
C09J7/02; C09J133/04; C09J133/06; C09J133/02;
C09J133/14; C09J133/24; C09J135/00; C08L7/00;
C08L9/00; C08L11/00; C08L21/00; C08L23/08;
C08L23/16; C08L23/22; C08L27/06; C08L31/04;
C08L33/08; C08L53/02; C08L55/02; C08L67/02;
C08L69/00; C08L75/04; C08L77/12; C08L83/04

- Europäische: C09J7/02F2D; C09J7/02K9

Anmeldenummer: DE19951031696 19950829

Prioritätsnummer(n): DE19951031696 19950829

Auch veröffentlicht als

EP0761793 (A)

JP9111201 (A)

EP0761793 (A)

EP0761793 (B)

[Datenfehler hier melden](#)

Keine Zusammenfassung verfügbar für DE19531696

Zusammenfassung der korrespondierenden Patentschrift **EP0761793**

A multiple-use adhesive film laminate which can be released for re-use by pulling off without leaving behind a residue consists of (A) an elastic carrier with resiliency above 50 (pref. above 80)%; and (B) on one or both sides a solvent-, hot-melt acrylate- or dispersion acrylate-adhesive.

Daten sind von der **esp@cenet** Datenbank verfügbar - Worldwide



⑯ BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑯ Offenlegungsschrift
⑯ DE 195 31 696 A 1

⑮ Int. Cl. 6:

C 09 J 7/02

C 09 J 133/04

// C08J 5/18, C08L

21:00, 53:02, 7:00, 9:00,

11:00, 23:16, 23:22,

23:08, 31:04, 33:08,

27:06, 67:02, 69:00,

77:12, 75:04, 83:04,

55:02 (C09J 133/06,

133:24, 133:14, 133:02,

135:00)

DE 195 31 696 A 1

⑯ Anmelder:

Beiersdorf AG, 20253 Hamburg, DE

⑯ Erfinder:

Erfinder wird später genannt werden

⑯ Entgegenhaltungen:

DE 33 31 016 C2

US 40 24 312

EP 06 96 628 A2

WO 92 11 333

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑯ Mehrfache Verwendung eines Klebefolien-Laminats

- ⑯ Mehrfache Verwendung eines Klebefolien-Laminats für Verklebungen, die durch Ziehen an dem Laminat in Richtung der Verklebungsebene rückstandsfrei wieder lösbar sind, wobei als Laminat ein solches aus
- einem elastischen Träger mit einem Rückstellungsvermögen von mindestens 50%
 - mindestens einseitig beschichtet mit einem Lösungsmittel- oder Hotmeltacrylat-Haftkleber oder Dispersionsacrylat-Haftkleber eingesetzt wird.

DE 195 31 696 A 1